

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

A61F 5/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/24345

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

4. Mai 2000 (04.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/08073

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Oktober 1999 (26.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

298 19 060.5 26. Oktober 1998 (26.10.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WALTER, Klaus [DE/DE]; Bippenwaldstrasse 5, D-83088 Kiefersfelden (DE).

(74) Anwälte: FLACH, Dieter; Prinzregentenstrasse 24, D-83022 Rosenheim (DE) usw.

(81) Bestimmungsstaaten: DE, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

*Mit internationalem Recherchenbericht.**Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.*

(54) Title: REHABILITATION DEVICE

(54) Bezeichnung: REHABILITATIONS-GERÄT

(57) Abstract

The invention relates to an improved rehabilitation device for treating a hump-back and forward-drooping shoulders. Said device has the following characteristics: it comprises a base section (1) which can be put on the back of a patient, said base section (1) comprises a support (3), said support (3) is arranged or configured in a transversal direction to the longitudinal axis (5) of the rehabilitation device; a function unit (31) is provided above the support (3), comprising two counter-supports (13) that face the support (3) and are off-set in relation to one another, and the rehabilitation device is provided with a release section (27) by which the two counter-supports (13) can be swiveled around the swivel axis (29) formed by the support (3).

(57) Zusammenfassung

Ein verbessertes Reha-Gerät weist zur Behandlung eines Rundrückens sowie vorgefallener Schultern folgende Merkmale auf: mit einem am Rücken des Patienten anlegbaren Basisabschnitt (1); der Basisabschnitt (1) umfasst ein Auflager (3); das Auflager (3) ist in Querrichtung zur Längsachse (5) des Reha-Gerätes verlaufend angeordnet oder ausgebildet; oberhalb des Auflagers (3) ist ein Funktionsteil (31) vorgesehen, welches zwei versetzt zueinander liegende, dem Auflager (3) zugewandt liegende Gegenaufleger (13) aufweist; und an dem Reha-Gerät ist ein Auslöseabschnitt (27) vorgesehen, worüber die beiden Gegenaufleger (13) um die durch das Auflager (3) gebildete Verschwenkachse (29) zu verschwenken sind.

